公用失用 咱和01 40074

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-43694

(i)Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)3月22日

F 28 F 9/22 F 28 D 7/16 6748-3L 6748-3L

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 多管式熱交換器

②実 頭 昭59-125367

②出 願 昭59(1984)8月20日

砂考 案 者 柿 木

三原市糸崎町5007番地 三菱重工業株式会社三原製作所内

⑪出 関 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑩復代理人 弁理士 尾閩 鐵次郎 外1名

REST AVAILABLE COPY

明 細 書

- 3 案の名称
 3 管式熱交換器
- 2 . 実用新案登録請求の範囲

シェル径より大きい外径よりなるシェルカバーを有する割輪付フローティングヘッド型熱交換器において、シェルカバーに設けられた入口ノズルと、シェル端部にシェルカバーと同心に取付られ、入口ノズルの直下にあって流体を誘導する内間とより構成されたことを特徴とする多管式熱交換器。

3 . 考案の詳細な説明イ・『考案の目的』(産業上の利用分野)熱交換器全般に適用される。



(従来の技術)

一般に熱交換器では、防振対策上第5回に示す 如く、入口ノズル部にインピンジメントバッフル 9を取付る場合が多い。この第5回に示すように

公開美用 昭和01-143054

入口ノズル下部に管を配置できないため、胴径を大きくしなければならないこと、およびバッフルブレートカット位置のによっては、管が取除かれた部分でのバイパス流が増加し伝熱が低下する欠点があった。

ロ・『考案の構成』

(問題点を解決するための手段)



(実施例)

第1図、第2図について、本考案の構造を説明する。1は入口ノズル、2はシェルカバで、入口ノズルが取付られる。内胴4はその一端にはリング11を有し他端は胴フランジ5に溶接等により固定される。内胴4にはバッフルプレートカットの位置を考慮して、適切な位置、適切なサイズを有する切欠部6を設ける。

(作用)

次に第2図、第3図について作用を説明する。 入口ノズル1より流入した流体は、内胴4により 左右に分れ、内胴4にあけられた切欠部6より内 胴4に流入し、パッフルートにより、上記引 時違されながら、管内流体と熱ではおける13と 大び14である。13より流入した流体は隔壁1 5により右旋回して管を出た所でまた180度旋回して出口14から吐出される。



第4図に示すものは内胴7を有する他の実施例で、内胴7は前記の実施例のような切欠部 6 でなく、内胴先端部が斜下に切り取られて切欠部を形

公開 英用 昭和 61 一 43694

成しているため入口ノズルより流入した流体は内 胴にあたり両側にわかれて中下部より流入する。 第1図において入口ノズル1より流入した流体は 、管内流体との熱交換を終了した後、出口ノズル 12より排出される。

ハ.『考案の効果』

以上の説明したことでで明かなように、

(1) 管がシェル全域に配置されるため胴径を小さくすることができ、さらに性能を向上させることができる。

(2) 従来型熱交換器では、フローティング管板側に流れの中に死角を生じて熱伝導を阻害しがちであったが、本構造ではこの欠点を解消することができる。

4. 図面の簡単な説明



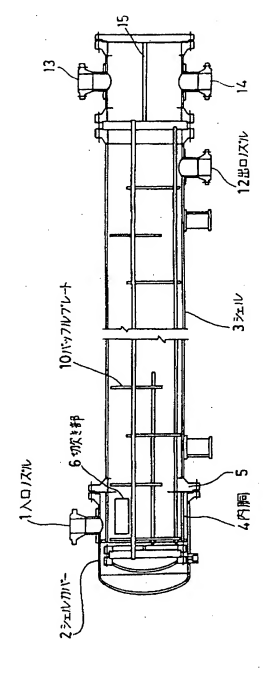
第1図は本考案の経断面図、第2図は本考案の内 胴断面図、第3図は第2図のA-A横断面図、第 4図は本考案の内胴の他の実施例図、第5図は従 来型の熱交換器断面図、第6図は第5図のB-B 断面図である。 1・・・入口ノズル、2・・・シェルカバ、3・・シェル、4・・内間、5・・間フランジ、6・・・切欠部、7・・内間、8・・・フローティング管板、9・・・インピンジメントバッフル。10・・・バッフルプレート11・・・リング、12・・・出口ノズル。13・・・入口14・・出口。

実用新案登録出願人 三菱重工業株式会社 復代理人 弁理士 尾 園 鉄 次 !



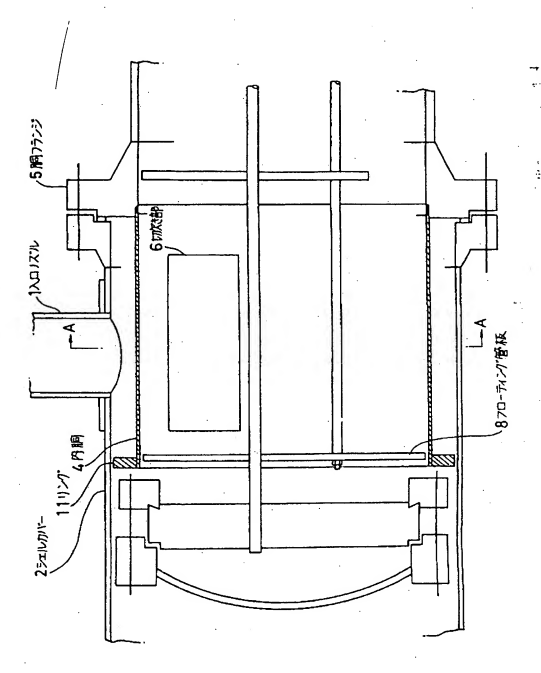


図

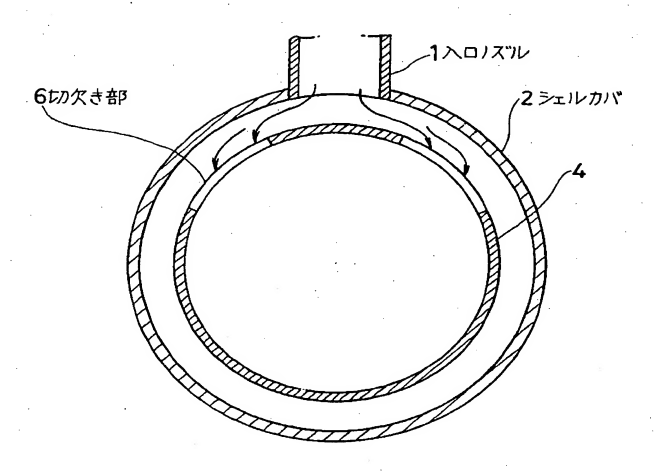


実限1-43694 } 952 実限1-43694 } 実用新家登録出版人 三菱重工業株式会社 費 代理 人 弁理士 尾 関 鉄 大 郎・





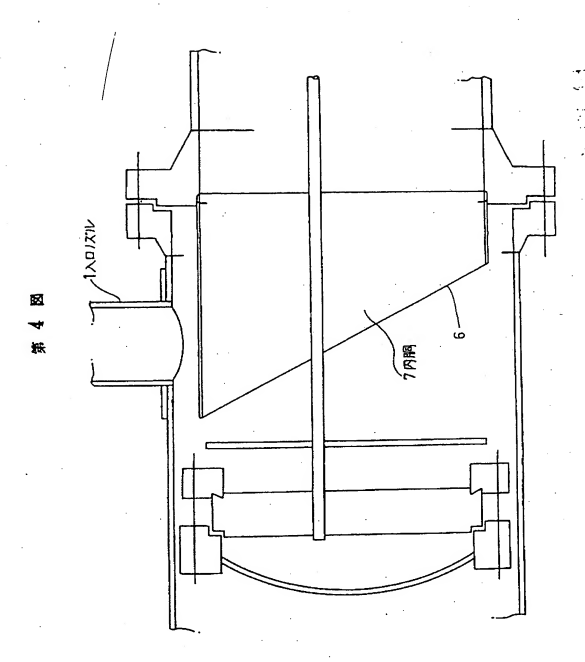
三菱面工業株式会社 隔窗较交 食代理人 弁理士 兴阳斯敦省政出级人



A-A 断面 図

実間(1-43694 1 951 三菱重工業株式会社 実用新案登録出願人 復代理人 尹理士 尾 園





9553 25日新宋登禄出版人 三菱重工業株式会社

园园农农 彼代理人 护理士

1) カロノボッレ カイズ・シジダンナップ・レート 10パップ・レート

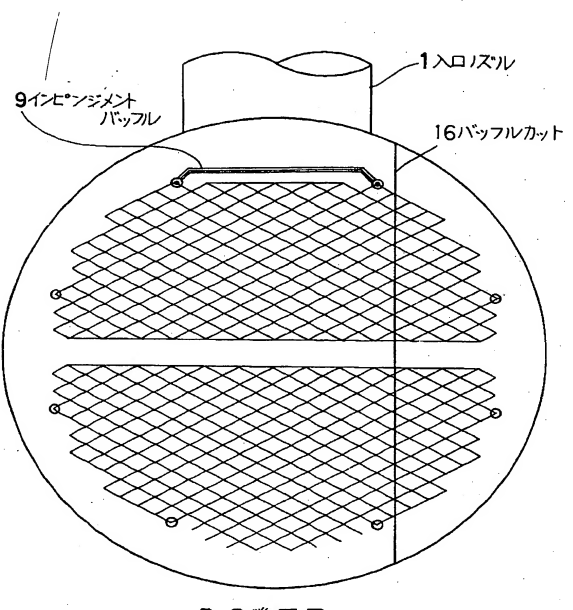
27エレカバー

分子エル

实用新菜童袋出版人 三菱重工業株式会社 食 代 理 人 亦 理 士 尾 國 **鉄 次** 即

第四日





B-B 断面図

资間·1-43694·4

実用新宗登録出顧人 三菱重工業株式会社 復代理人 弁理士 尾 園 鉄 次 郎 19:51?

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
 □ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 □ FADED TEXT OR DRAWING
 □ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
 □ SKEWED/SLANTED IMAGES
 □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
 □ GRAY SCALE DOCUMENTS
 □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
 □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.